

2. Penggunaan metode yang lain untuk mengetahui tingkat kemiripan citra. Tujuannya untuk mendapatkan metode yang paling baik yang dapat digunakan untuk mengenali tingkat kemiripan pola dari suatu objek.
3. Penggunaan fungsi aktivasi lain, untuk mendapatkan range penyelesain jaringan syaraf tiruan yang lebih baik.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Andri, Kristanto, 2004, *Jaringan Syaraf Tiruan (Konsep Dasar, Algoritma, dan Aplikasinya)*, Gava Media, Yogyakarta.
- [2] Husni, 2003, *Pemrograman Database dengan Delphi*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [3] Kusumadewi, S., 2003, *Artificial Intellegence (Teknik dan Aplikasinya)*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [4] Arif, Nursida ,(2007).”*Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Pengenalan Pola Tanda Tangan Menggunakan Metode Backpropagation*”, Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta.
- [5] Siswanti, 2006. ”*Pengenalan Pola Huruf Tulisan Tangan dengan Menggunakan Metode Hopfield*”, Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta
- [6] Prasetyo, D.D., 2004, *Aplikasi Database Client/Server Manggunakan Delphi dan MySQL*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.